

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■EcoZEAS80シリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率(APF)	区分名
	形式	台数						
RZRP40CA形	FHKP40BA	1	3.6	4.0	0.900	1.06	5.2	af
RZRP45CA形	FHKP45BA	1	4.0	4.5	1.07	1.29	5.1	
RZRP50CA形	FHKP50BA	1	4.5	5.0	1.21	1.37	5.0	
RZRP56CA形	FHKP56BA	1	5.0	5.6	1.49	1.63	4.9	
RZRP63CA形	FHKP63BA	1	5.6	6.3	1.76	1.81	5.0	
RZRP80CA形	FHKP80BA	1	7.1	8.0	2.12	2.22	4.8	ag
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	1.99	2.03	5.0	
	FHKP56BA	2	10.0	11.2	2.85	2.82	5.1	
RZRP140CA形	FHKP71BA	2	12.5	14.0	3.78	3.50	4.9	
RZRP160CA形	FHKP80BA	2	14.0	16.0	4.80	4.52	4.7	
RZRP224CA形	FHKP50BA	3	14.0	16.0	4.40	4.30	4.8	ah
	FHKP80BA	3	20.0	22.4	7.17	6.50	4.4	
	FHKP56BA	4	20.0	22.4	7.35	6.45	4.3	
RZRP280CA形	FHKP71BA	4	25.0	28.0	10.8	8.20	4.2	

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率(APF)	区分名
	形式	台数						
RZYP40CA形	FHKP40BA	1	3.6	4.0	0.940	1.11	4.8	af
RZYP45CA形	FHKP45BA	1	4.0	4.5	1.13	1.36	4.7	
RZYP50CA形	FHKP50BA	1	4.5	5.0	1.27	1.46	4.8	
RZYP56CA形	FHKP56BA	1	5.0	5.6	1.65	1.70	4.6	
RZYP63CA形	FHKP63BA	1	5.6	6.3	1.88	1.93	4.6	
RZYP80CA形	FHKP80BA	1	7.1	8.0	2.95	2.62	4.3	ag
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	2.42	2.25	4.7	
	FHKP56BA	2	10.0	11.2	3.25	3.10	4.6	
RZYP140CA形	FHKP71BA	2	12.5	14.0	4.49	3.84	4.5	
RZYP160CA形	FHKP80BA	2	14.0	16.0	5.99	4.90	4.2	
RZYP224CA形	FHKP50BA	3	14.0	16.0	5.49	4.70	4.6	ah
	FHKP80BA	3	20.0	22.4	7.48	6.50	4.1	
RZYP280CA形	FHKP56BA	4	20.0	22.4	7.48	6.50	4.1	
	FHKP71BA	4	25.0	28.0	10.8	8.30	4.0	

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率(APF)	区分名
	形式	台数						
RZDP80BB形	FHKP80BA	1	7.1	8.0	2.21	2.31	4.0	af
	FHKP40BA	2	7.1	8.0	1.96	1.95	4.5	
RZDP112BB形	FHKP56BA	2	10.0	11.2	3.12	2.93	4.4	
RZDP140BB形	FHKP71BA	2	12.5	14.0	3.58	3.32	5.1	
RZDP160CA形	FHKP80BA	2	14.0	16.0	4.12	4.38	4.6	
	FHKP50BA	3	14.0	16.0	3.55	4.02	5.1	ag

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力(kW)	省エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHCP～形 FHNP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	ad
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
上記以外	5.6	4.9	af
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	ag
	25.0	4.0	
			ah

### ●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006(パッケージ  
エアークонденショナー)とJRA4048：2006(※  
(パッケージ)エアークонденショナーの  
期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を  
実施するために(社)日本冷凍空調工業会が  
作成した規格です。

・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

非通知設定の方は、最初に **136** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

## ダイキンコンタクトセンター

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日

年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-9D M12A009 [1205] [FS]